Vereinte Nationen A/RES/73/17



Generalversammlung

Verteilung: Allgemein 28. November 2018

Dreiundsiebzigste Tagung

Tagesordnungspunkt 133

Resolution der Generalversammlung, verabschiedet am 26. November 2018

[ohne Überweisung an einen Hauptausschuss (A/73/L.20 und A/73/L.20/Add.1)]

73/17. Auswirkungen des raschen technologischen Wandels auf die Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung

Die Generalversammlung,

in der Erwägung, dass der technologische Wandel neue und hochwirksame Instrumente umfasst, die dazu beitragen können, die Vision der Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung¹ zu verwirklichen, eingedenk dessen, dass die Auswirkungen des raschen technologischen Wandels auf die nachhaltige Entwicklung und die damit verbundenen Chancen und Herausforderungen derzeit untersucht werden, um sie besser verstehen zu können, und unter Hinweis auf ihre Resolution 72/242 vom 22. Dezember 2017, in der sie beschloss, die Erörterung der Frage "Auswirkungen des raschen technologischen Wandels auf die Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung" fortzusetzen,

unter Hinweis auf ihre Resolutionen 69/313 vom 27. Juli 2015 und 70/1 vom 25. September 2015, in denen sie zur Unterstützung der Ziele für nachhaltige Entwicklung einen Mechanismus zur Technologieförderung eingerichtet und auf den Weg gebracht hat, dessen erste Feststellungen zu diesem Thema, wie auch diejenigen der Kommission für Wissenschaft und Technologie im Dienste der Entwicklung, auf seinem dritten Multi-Akteur-Forum für Wissenschaft, Technologie und Innovation zugunsten der Ziele für nachhaltige Entwicklung vorgestellt und diskutiert wurden,

unter Begrüßung der Resolution 72/305 vom 23. Juli 2018, in der dem Tagungsteil auf hoher Ebene des Wirtschafts- und Sozialrats das Mandat erteilt wurde, sich mit den zukünftigen Trends und Szenarien im Zusammenhang mit dem Thema des Rates und den langfristigen Auswirkungen aktueller Entwicklungen, wie etwa des Beitrags neuer Technologien, auf die Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung zu befassen,

¹ Resolution 70/1.



in der Erkenntnis, dass die Ausbreitung der Informations- und Kommunikationstechnologien und die globale Vernetzung sowie wissenschaftliche und technische Neuerungen in so unterschiedlichen Bereichen wie Medizin und Energie ein großes Potenzial für die Beschleunigung des menschlichen Fortschritts, die Überbrückung der digitalen Kluft und den Aufbau von Wissensgesellschaften bieten,

sowie in der Erkenntnis, dass der technologische Wandel ein enormes Potenzial zur Förderung der Gleichstellung der Geschlechter und zur Stärkung aller Frauen und Mädchen aufweist, indem er ihnen die Möglichkeit bietet, Informationen zu erlangen und auszutauschen, Zugang zu Bildungs- und Gesundheitsdiensten zu erhalten, ein Einkommen zu erzielen, sich zu vernetzen und ihrer Stimme Gehör zu verschaffen,

unter Hinweis auf ihre Resolutionen 72/200 und 72/228 vom 20. Dezember 2017 und andere einschlägige Resolutionen, einschließlich der Resolution 2018/29 des Wirtschafts- und Sozialrats vom 24. Juli 2018 über Wissenschaft, Technologie und Innovation im Dienste der Entwicklung, und Kenntnis nehmend von den Fortschritten bei der Arbeit mehrerer Institutionen des Systems der Vereinten Nationen zu neuen Technologien,

eingedenk des Hinweises in der Ministererklärung des hochrangigen politischen Forums über nachhaltige Entwicklung von 2018² auf die entscheidende Rolle von Wissenschaft, Technologie und Innovation bei der Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung und auf neue Technologien, unter Begrüßung des Berichts des Generalsekretärs über die Nutzung neuer Technologien zur Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung³, der auf dem Tagungsteil auf hoher Ebene des Wirtschafts- und Sozialrats erörtert wurde, und Kenntnis nehmend von der Strategie des Generalsekretärs zu neuen Technologien,

unter Hinweis auf die von der Präsidentin der Generalversammlung am 18. Oktober 2018 einberufene Sitzung über die Auswirkungen des raschen technologischen Wandels auf die Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung und auf die anschließend abgehaltene Plenarsitzung,

feststellend, dass sich die Regierungen, der Privatsektor, die internationalen Organisationen, die Zivilgesellschaft, die technischen und wissenschaftlichen Kreise und alle maßgeblichen Interessenträger bewusst sein müssen, welche Auswirkungen die Beschleunigung des technologischen Wandels in letzter Zeit auf die Verwirklichung der Ziele für nachhaltige Entwicklung hat, die auch weiterhin eine internationale Zusammenarbeit vieler Interessenträger erfordert, um in dieser Hinsicht Chancen zu nutzen und Herausforderungen anzugehen, unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Realitäten, Kapazitäten und Entwicklungsstufen der einzelnen Länder und unter Beachtung der nationalen Politiken und Prioritäten, und in diesem Zusammenhang begrüßend, dass der Generalsekretär eine hochrangige Gruppe für digitale Zusammenarbeit eingesetzt hat, die 2019 ihre Empfehlungen für wirksame und inklusive Systeme der digitalen Zusammenarbeit zwischen allen maßgeblichen Akteuren im digitalen Raum vorlegen wird, sowie begrüßend, dass die Technologiebank für die am wenigsten entwickelten Länder in der Türkei ihre Tätigkeit aufgenommen hat, wodurch die erste Zielvorgabe für nachhaltige Entwicklung (Zielvorgabe 17.8) erreicht worden ist,

1. *legt* den Mitgliedstaaten *nahe*, auch weiterhin die Auswirkungen grundlegender rascher technologischer Veränderungen auf die Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben

2/4 18-20454

² Official Records of the General Assembly, Seventy-third Session, Supplement No. 3 (A/73/3), Kap. VI, Abschn. F.

³ E/2018/66.

für nachhaltige Entwicklung¹ zu untersuchen, um Chancen zu nutzen und Herausforderungen anzugehen, die Erarbeitung von nationalen Strategien und öffentlichen Maßnahmen sowie Fahrplänen für Wissenschaft, Technologie und Innovation, den Aufbau von Kapazitäten und das wissenschaftliche Engagement zu fördern und bewährte Verfahren auszutauschen;

- 2. ersucht den Mechanismus zur Technologieförderung und die Kommission für Wissenschaft und Technologie im Dienste der Entwicklung, über den Wirtschafts- und Sozialrat, auch weiterhin im Rahmen ihrer jeweiligen Mandate und vorhandenen Ressourcen in koordinierter Weise die Auswirkungen grundlegender rascher technologischer Veränderungen, wie beispielsweise der künstlichen Intelligenz, auf die Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung zu untersuchen und dieses Unterfangen mit dem Weiterverfolgungszyklus des hochrangigen politischen Forums über nachhaltige Entwicklung in Übereinstimmung zu bringen, um die Bemühungen aller Länder auf dem Weg zur Erreichung der Ziele zu unterstützen, insbesondere durch die Bildung von Partnerschaften mit anderen maßgeblichen Akteuren, Organisationen, Initiativen und Foren und die Verbreitung von Fortschritten und bewährten Verfahren zur Erleichterung der Zusammenarbeit zu diesem Zweck;
- 3. ersucht außerdem den Mechanismus zur Technologieförderung und die Kommission für Wissenschaft und Technologie im Dienste der Entwicklung, über den Wirtschafts- und Sozialrat, ihre vollständigen und aktualisierten Feststellungen zu den Auswirkungen grundlegender rascher technologischer Veränderungen auf die Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung, unter Zugrundelegung eines evidenzbasierten Ansatzes, auf einer Sitzung des vierten Multi-Akteur-Forums für Wissenschaft, Technologie und Innovation zugunsten der Ziele für nachhaltige Entwicklung im Jahr 2019 vorzulegen;
- 4. bekräftigt das Mandat des Multi-Akteur-Forums für Wissenschaft, Technologie und Innovation zugunsten der Ziele für nachhaltige Entwicklung⁴ und legt den Mitgliedstaaten und allen Interessenträgern nahe, seine Ergebnisse in einschlägigen Foren zu behandeln und bei den anstehenden Beratungen über den nächsten Evaluierungszyklus des hochrangigen politischen Forums über nachhaltige Entwicklung die Aufnahme der Frage "Wissenschaft, Technologie und Innovation zur Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung" als Querschnittsthema zu erwägen;
- 5. bittet die Kommission für Wissenschaft und Technologie im Dienste der Entwicklung und den Mechanismus zur Technologieförderung, ihre Synergien und ihre Arbeit im Bereich Wissenschaft, Technologie und Innovation gegenseitig zu verstärken, und ersucht das Sekretariat, die Termine der Tagungen der beiden Institutionen zu koordinieren, um Überschneidungen zu vermeiden und die Kohärenz und Koordinierung zwischen ihnen zu gewährleisten;
- 6. bittet den Generalsekretär, die Feststellungen und dazugehörigen Berichte des Mechanismus zur Technologieförderung und der Kommission für Wissenschaft und Technologie im Dienste der Entwicklung in seinem Bericht an den Tagungsteil auf hoher Ebene des Wirtschafts- und Sozialrates zu berücksichtigen und den Koordinierungsrat der Leiterinnen und Leiter der Organisationen des Systems der Vereinten Nationen darauf hinzuweisen, wie wichtig es für die verschiedenen Institutionen der Vereinten Nationen, einschließlich der Gruppe der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung, ist, diese Frage im Rahmen ihrer jeweiligen Mandate zu behandeln, unter Berücksichtigung der drei Dimensio-

18-20454 3/**4**

-

⁴ Resolution 70/1, Ziff. 70.

nen und des integrierten und unteilbaren Charakters der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung;

7. ersucht die Präsidentschaft der Generalversammlung, im Rahmen vorhandener Ressourcen auf ihrer vierundsiebzigsten Tagung eine thematische Debatte auf hoher Ebene einzuberufen, auf der eine Bilanz der zu diesem Thema erzielten Fortschritte gezogen werden soll, und beschließt, in die vorläufige Tagesordnung ihrer fünfundsiebzigsten Tagung den Punkt "Auswirkungen des raschen technologischen Wandels auf die Verwirklichung der Ziele und Zielvorgaben für nachhaltige Entwicklung" aufzunehmen, um den Stand der Durchführung dieser Resolution zu erörtern, einschließlich der Vorstellung der Arbeit des Mechanismus zur Technologieförderung, sofern nichts anderes vereinbart wird.

40. Plenarsitzung 26. November 2018

4/4 18-20454